

**482ª (QUADRINGÉSIMA OCTAGÉSIMA SEGUNDA) REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. ATA.** Aos vinte e nove dias do mês de maio de dois mil e vinte e cinco, às catorze horas, reuniu-se em sessão ordinária a Congregação do Instituto de Química (IQ) da Universidade de São Paulo, no Anfiteatro Paschoal Senise do Instituto de Química, em **terceira convocação**, estando presentes: os Profs. Drs. Pedro Vitoriano de Oliveira (Diretor), Shaker Chuck Farah (Vice-Diretor), Regina Lucia Baldini (Pres. CG), Guilherme Andrade Marson (Vice-Presidente da CCEX), Fábio Rodrigues (Presidente CIP), Massuo Jorge Kato (Ch. Depto. QFL), os PROFESSORES TITULARES Alexander Henning Ulrich, Denise Freitas Siqueira Petri, Hermi Felinto de Brito, Ivano Gebhardt Rolf Gutz, Josef Wilhelm Baader, Liane Márcia Rossi, Lúcio Angnes, Marisa Helena Gennari de Medeiros, Mauricio da Silva Baptista, Mauro Bertotti, Ricardo José Giordano, Vera Regina Leopoldo Constantino, os PROFESSORES ASSOCIADOS Carmen Fernandez, Deborah Schechtman, Roberto Kopke Salinas, Eduardo Moraes Rego Reis, Fábio Luis Forti, Maria Teresa Machini, Mauro Carlos Costa Ribeiro, Paulo Alves Porto, Sandro Roberto Marana (suplente), Daniela Sanchez Bassères, Graziella Eliza Ronsein, Iolanda Midea Cuccovia, Silvia Helena Pires Serrano, Jorge Cesar Masini, Erick Leite Bastos (suplente), os PROFESSORES DOUTORES Daniela Ramos Truzzi, Gianluca Camilo Azzelini, Flávio Antonio Maximiano, Paulo Roberto H. Moreno, Ataulpa Albert C. Braga, os REPRESENTANTES DISCENTES Felipe Machado (Pós-Graduação), Rafael Teixeira do Nascimento (Pós-Graduação), Tayne Paranhos Pereira (Graduação), Luiz Felipe Velasco Viegas (graduação) e Michel Tavares Gonçalves (graduação), os REPRESENTANTES DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS Leonardo Zambotti Villela, Paulo Antônio Monteiro da Silva e Marcos Vinicio Lopes Rodrigues Archilla (suplente).

**Ausentes:** os Prof. Drs. Frederico José Gueiros Filho (Pres. CPG), Carla Columbano de Oliveira (Pres. CPqI), Carlos Takeshi Hotta (Pres. CCEX), João Carlos Setúbal (Ch. Depto. QBQ), os PROFESSORES TITULARES Alicia Juliana Kowaltowski, Ana Maria Carmona Ribeiro, Bettina Malnic, Claudimir Lúcio do Lago, Clélia Ferreira Terra, Glaucia Mendes Souza, Koiti Araki, Leandro Helgueira de Andrade, Luiz Henrique Catalani, Marina Franco Maggi Tavares, Nadja Cristhina de Souza Pinto, Paolo Di Mascio, Pio Colepicolo Neto, Roberto Manuel Torresi, Susana Inés Córdoba de Torresi, Thiago Regis Longo César da Paixão, os PROFESSORES ASSOCIADOS Alcindo Aparecido Benito dos Santos, Thiago Carita Correra, Antonio Carlos Borin, os PROFESSORES DOUTORES Claudiana Lameu, Flavio Maron Vichi, Gabriel Negrão Meloni, Pedro Miguel Vidinha Gomes, Perola de Castro Vasconcellos, o REPRESENTANTE DISCENTE Fernando Amaral Fernandes (Pós-Graduação), e a REPRESENTANTE DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS Adriana Yamaguti Matsukuma. Havendo número legal, o **Senhor Diretor** passa ao Item **I – EXPEDIENTE:** a) **I – EXPEDIENTE:** O **Senhor Diretor** iniciou a reunião apresentando o novo docente contratado para o Departamento de Bioquímica, Prof. Antônio Pedro de Castello Branco da Rocha Camargo, do IQ-USP, área de Bioquímica e Biologia Molecular, que agradeceu a todos pelo acolhimento. **A) A apreciação das Atas da sessão 480ª (abril/2025) e 481ª (extra – 13/maio/2025).** O **Senhor Diretor** informou que a apreciação das Atas da 480ª Sessão (abril/2025) e 481ª Sessão (extraordinária de 13/maio/2025) seria adiada para a próxima reunião. **B) Boas-vindas aos novos Representantes Discentes de Graduação junto à Congregação.** O **Senhor Diretor** dirigiu suas boas-vindas aos novos Representantes Discentes de Graduação junto à Congregação do IQ: **Titular 1:** Tayne Paranhos Pereira; **Suplente 1:** Milena Siolin Martins; **Titular 2:** Luiz Felipe Velasco Viegas; **Suplente 2:** Vanessa Nanami Furukawa Ohara; **Titular 3:** Michel Carvalho Gonçalves; **Suplente 3:** Daniel Bertulli Prado. **C) Apresentação sobre o novo modelo de mestrado.** O **Senhor Diretor** solicitou ao Prof. Frederico Gueiros, Presidente da Comissão de Pós-Graduação (CPG), que apresentasse as mudanças significativas

no modelo de pós-graduação, com as áreas de Química e Bioquímica realizando exposições específicas. O **Prof. Frederico Gueiros** apresentou o *Plano de Aperfeiçoamento da Pós-Graduação (PAPG)*, explicando que se trata de uma iniciativa nacional já implementada em outras instituições como a UFSCar, com o objetivo de reestruturar os cursos de pós-graduação por meio da reformulação do mestrado - abandonando a visão de "mini-doutorado" e criando trilhas adaptadas tanto para alunos que seguirão para o doutorado quanto para aqueles com o mestrado como formação finalística, além de promover interdisciplinaridade, atualizar disciplinas e ampliar trilhas formativas com competências em humanidades, ética e empreendedorismo. Os professores Erick Bastos (Química) e Deborah Schechtman (Bioquímica) ficaram responsáveis por detalhar as adaptações específicas para cada programa, mantendo o pioneirismo do IQ-USP, mesmo quando partes do diagnóstico nacional não se aplicarem à realidade local. O Diretor reforçou que a adesão ao PAPG é estratégica e que as comissões deverão formalizar as mudanças curriculares até o final de 2025, garantindo que as novas trilhas atendam tanto à excelência acadêmica quanto às demandas externas, sendo destacado ainda que a progressão horizontal de docentes, mencionada em discussões anteriores, só entrará em vigor em 2026, sem impactar o cronograma do PAPG. O plano busca dinamizar o processo formativo, incorporando competências em humanidades, ética e empreendedorismo, além de fortalecer a interdisciplinaridade e a integração com a sociedade. Como incentivo à participação no Plano de Aperfeiçoamento da Pós-Graduação (PAPG), a FAPESP complementarará o valor das bolsas de doutorado, oferecendo uma modalidade inédita: **doutorado direto com 5 anos de financiamento**. Esse benefício integra um pacote de **450 bolsas disponíveis ao longo de 5 anos** para os programas que aderirem ao PAPG. A USP lançou o **Edital PRPG 04/2025 – PSPEG**, com prazo para submissão de propostas encerrado em **19 de maio**. Embora alguns detalhes operacionais ainda estejam em fase de esclarecimento, a expectativa é que as propostas do IQ-USP sejam **aprovadas**, consolidando a participação do Instituto nessa iniciativa estratégica. A **Profa. Dra. Deborah Schechtman** apresentou a proposta de reformulação do modelo de pós-graduação, destacando que o tema foi amplamente discutido na Comissão Coordenadora de Programa de Bioquímica (CCP) e com os orientadores do PRGH. Explicou que a motivação surge da diversidade de perfis dos ingressantes: alguns com iniciação científica prévia no IQ, aptos a seguir direto para o doutorado; outros, oriundos de fora, sem familiaridade com a prática científica, e ainda aqueles cujo objetivo se restringe ao título de mestre. Assim, propõe-se um programa com múltiplas trilhas formativas, alinhadas aos diferentes objetivos dos estudantes. Inspirado em modelos internacionais, o percurso do primeiro ano prevê uma formação interdisciplinar, com duas ou três rotações laboratoriais (2 ou 3 créditos), escolha de mentor, definição do laboratório de pesquisa (PRHJ) após seis meses, e a criação de um Comitê de Acompanhamento Científico (CAC) formado por especialistas para discutir o projeto do aluno. As vantagens incluem maior conhecimento dos laboratórios, exposição a diferentes problemas científicos e metodologias, e um programa mais personalizado. Informou que foi constituída uma comissão (ela própria, Nadja, Ricardo e Marcelo) para revisar e reduzir disciplinas obrigatórias, e que serão oferecidas cerca de dez disciplinas de consolidação em Bioquímica, além de disciplinas formativas voltadas à elaboração experimental. O **Prof. Fábio Rodrigues** questionou se o novo modelo atrairia um novo perfil de aluno e se haveria mudanças no ingresso e na divulgação do programa. A **Profa. Deborah Schechtman** respondeu que a questão está sendo considerada, com divulgação já iniciada (como na SBBq) e reavaliação da prova de ingresso, atualmente remota. O **Prof. Flávio Maximiano** perguntou se as trilhas formativas seriam definidas ou compostas livremente pelos alunos; o **Prof. Erick** esclareceu que a Reitoria propôs um modelo "Monte Carlo", sem definição rígida, para observar o comportamento dos alunos. O **Prof. Ricardo Giordano** observou a necessidade de critérios objetivos de avaliação e ranqueamento para fins de bolsa,

dado que diferentes comitês avaliarão projetos diversos. A **Profa. Deborah Schechtman** concordou e informou que haverá ranqueamento, podendo incluir entrevistas nos moldes de concursos. A **Profa. Marisa H. Gennari de Medeiros** questionou se o modelo substituiria o atual, mencionando exigências da FAPESP quanto a resultados no primeiro ano; a **Profa. Deborah Schechtman** respondeu que os acordos com a FAPESP estão sendo negociados e a fundação está ciente das mudanças, inclusive quanto à complementação de bolsas. O **Prof. Guilherme Marson** parabenizou a proposta, mas expressou preocupação com a efetividade das disciplinas, a ausência de oferta de algumas e a clareza quanto à classificação delas em itinerários formativos. O **Prof. Erick Bastos** explicou que as disciplinas foram analisadas, categorizadas e rotuladas com letras entre colchetes para indicar seu tipo: B (básica), C (conceitual) e A (Avançada), facilitando o entendimento e a seleção. O **Prof. Guilherme Marson** questionou se o aluno poderia classificar uma disciplina externa como A, o que foi reconhecido como um ponto a ser desenvolvido. O **aluno Rafael Teixeira do Nascimento**, representante da pós-graduação, elogiou a discussão, mas pontuou que questões estruturais como o valor das bolsas (R\$ 2.100 ou R\$ 3.100) e o custo de vida em São Paulo têm maior impacto nas desistências que o modelo acadêmico em si. Relatou a fundação da Associação de Pós-Graduandos, em homenagem à Profa. Ana Kucinski, e colocou a entidade à disposição para colaborar no desenvolvimento do novo modelo, mesmo antes da eleição de sua coordenação. A **Profa. Deborah Schechtman** informou que a estrutura curricular será baseada nas avaliações realizadas das disciplinas. O **Senhor Diretor** concluiu afirmando que os programas de Química e Bioquímica possuem estrutura sólida para implementar essa proposta e agradeceu o envolvimento de todos.

**C) Plano Diretor do IQ.** O **Senhor Diretor** informa que deveria ter apresentado uma portaria específica para o Plano Diretor do Instituto de Química, mas ainda não o fez. Explica que, conforme previsto no Plano Diretor Geral da USP, as unidades devem desenvolver seus próprios planos diretores. Embora não sejam obrigatórios, esses planos são fundamentais como diretrizes estratégicas para orientar metas institucionais ao longo de um período. Ressalta que já há um grupo atuando em iniciativas relacionadas ao Bloco Zero, que será a futura Central Multiusuários, cujo projeto será oportunamente apresentado nas reuniões do CTA e da Congregação. Reforça a importância de todos se debruçarem sobre a elaboração do Plano Diretor do IQ, com foco no espaço físico da unidade. Menciona também que está em articulação com a SEF para garantir que o novo prédio esteja concluído até o final do ano, e espera que os novos espaços do bloco didático estejam em uso já no próximo ano. Aponta a necessidade urgente de salas maiores, dada a grande demanda de alunos, inclusive oriundos de outras unidades, e adianta que haverá um espaço com anfiteatros destinados exclusivamente ao uso como salas de aula. A partir dessas ações, o diretor destaca que já existe um arcabouço para planejar o futuro do espaço físico da unidade, considerando os prédios existentes, como o Bloco Didático, o "Queijinho" e a Biblioteca. Propõe a formação democrática de um grupo de trabalho para essa finalidade, com previsão de apresentação formal na próxima reunião do CTA e da Congregação, incluindo a participação de docentes, servidores técnico-administrativos, e alunos da graduação e da pós-graduação. Ressalta ainda a existência de demandas antigas dos estudantes por espaços de convivência, indicando o compromisso da Diretoria em viabilizar ambientes adequados também para reuniões e interações docentes. Informa que o bloco antigo de salas de aula poderá abrigar novas propostas de uso. O **representante discente de graduação Michel Carvalho Gonçalves** reforça a demanda estudantil por mais espaços de convivência, destacando que os espaços atuais são precários e insuficientes. Questiona o grau de efetividade da participação discente no processo e defende que a representação estudantil se dê por meio das entidades representativas, garantindo uma participação justa e legítima, especialmente considerando que as salas das entidades carecem de estrutura adequada. O

**Senhor Diretor** responde que consultará os Representantes Discentes (RDs) atualmente eleitos para que façam as indicações e destaca que esse processo deve ser conduzido com cuidado. Registra que o novo bloco didático contará com um espaço comum de vivência, incluindo uma área superior e, no térreo, um ambiente de convivência com lanchonete e área de alimentação. Finaliza reforçando o compromisso da Diretoria em organizar e cuidar adequadamente desses novos espaços. A seguir, passa ao **Item II - ORDEM**

**DO DIA: Item 01. Interessado:** Departamento de Bioquímica. **Assunto:** Indicação de um membro titular e um membro suplentes para a Comissão de Graduação do IQ-USP, em função da finalização dos mandatos dos Profs. DANIELA RAMOS TRUZZI (titular) e MARIA TERESA MACHINI (suplente), a ocorrer em 05/06/2025. **Indicações:** [Profs. Drs. Daniela Ramos Truzzi como membro titular e Fabio Luis Forti como respectivo suplente](#).

1. Votação secreta. *Em votação secreta, obteve-se o seguinte resultado: Indicação de um membro titular e um membro suplente do QBQ para a Comissão de Graduação do IQ-USP - a Profa. Dra. Daniela Ramos Truzzi obteve 41 votos (30 + 11) como membro titular, e o Prof. Dr. Fábio Luis Forti recebeu 41 votos (30 + 11) como respectivo suplente, registrando-se 2 votos nulos e 0 brancos. Total de* **Votantes: 43 (quarenta e três).**

**Item 02. Interessado:** Departamento de Química Fundamental - **Assunto:** Indicação de dois membros titulares e dois membros suplentes para a Comissão de Graduação do IQ-USP, em função da finalização dos mandatos dos Profs. CARMEN FERNANDEZ, FLÁVIO ANTONIO MAXIMIANO (titulares), bem como dos Profs. LUCAS CARVALHO VELOSO RODRIGUES e LUCAS COLUCCI DUCATI (respectivos suplentes), a ocorrer em 05/06/2025. **Indicações:** [recondução dos atuais titulares e respectivos](#)

[suplentes](#). 1. Votação secreta. *Indicação de dois membros titulares e dois suplentes do QFL para a Comissão de Graduação do IQ-USP (recondução), a Profa. Dra. Carmen Fernandez obteve 40 votos (29 + 11) como titular, o Prof. Dr. Flávio Antonio Maximiano recebeu 41 votos (30 + 11) como titular, Prof. Dr. Lucas Carvalho Veloso Rodrigues obteve 41 votos (30 + 11) como suplente, e o Prof. Dr. Lucas Colucci Ducati recebeu 39 votos (28 + 11) como suplente, com 2 votos nulos e 3 brancos. Total de* **Votantes: 43 (quarenta e três).**

**Item 03. Interessado:** Departamento de Química Fundamental. **Assunto:** Indicação de um membro titular e um membro suplente para a Comissão de Pós-Graduação do IQ-USP, em função da finalização dos mandatos dos Profs. JORGE CESAR MASINI (titular) e RÔMULO AUGUSTO ANDO (suplente), a ocorrer em 25/05/2025. **Indicações:** [Prof. Dr. Mauro Carlos Costa Ribeiro \(Titular\) Prof. Dr. Rômulo Augusto Ando \(suplente\)](#).

1. Votação secreta *Indicação de um membro titular e um suplente para a Comissão de Pós-Graduação do IQ-USP, o Prof. Dr. Mauro Carlos Costa Ribeiro obteve 41 votos (30 + 11) como titular, e o Prof. Dr. Rômulo Augusto Ando recebeu 42 votos (31 + 11) como suplente, registrando-se 1 voto nulo e 1 branco. Total de* **Votantes: 43 (quarenta e três).**

**Item 04. Interessado:** Departamento de Bioquímica - **Assunto:** Indicação de membros adicionais para composição da Comissão Julgadora no concurso regido pelo Edital ATAC/442024/iquisp – Ensino de Bioquímica. **Indicações:** [Prof. Dr. Luis Henrique Souza Guimarães \(FFCLRP-USP\) – Titular e Profa. Dra. Rita Café Ferreira \(ICB-USP\)](#).

1. **Apreciar.** *Colocado o assunto em discussão e depois em votação, foi obtido o seguinte resultado: a favor - 46 (quarenta e seis) votos; contrários - 0 (zero) votos; abstenções – 0 (zero) votos. Total de votantes: 46 (quarenta e seis).* **APROVADO.**

**Item 05. Interessado:** Instituto de Química - **Assunto:** Progressão Horizontal Docente – Apreciação do [Relatório Sintetizado de Avaliação pela Comissão de Progressão Horizontal](#) e acompanhamento da avaliação pelos respectivos departamentos. A) [Ofício](#) do QFL, favorável à avaliação. B) [Ofício do QBQ](#), favorável à avaliação. C) [Pareceres dos Departamentos](#). 1. **Apreciar.** *Colocado o assunto em discussão e depois em votação, foi obtido o seguinte resultado: a favor - 46 (quarenta e seis) votos; contrários - 0 (zero) votos; abstenções – 0 (zero) votos. Total de votantes: 46 (quarenta e seis).* **APROVADO.**

**Item 06. Interessado:** Instituto de Química. **Assunto:** Solicitação de

permanência das vagas dos Professores Titulares Henrique Eisi Toma e Aline Maria da Silva. A) [Ofícios dos Departamentos de Bioquímica](#) e de [Química Fundamental](#). B) [Planilha QBQ](#) e [Justificativa QBQ](#) para a solicitação. C) [Planilha QFL](#) e [Justificativa QFL](#) para a solicitação. D) [Documento de Aplicação dos critérios](#) aprovados pela Congregação do IQ (28/04/2022) e pela Comissão de Atividades Acadêmicas da Reitoria (09/05/2022).

1) **Apreciar.** O **Senhor Diretor** esclarece que, no momento, o Instituto conta com três claros docentes de Professores Titulares para solicitação de permanência: dois no Departamento de Química Fundamental e um no Departamento de Bioquímica, decorrentes, respectivamente, do falecimento do Prof. Dr. Henrique Eisi Toma, da Profa. Dra. Aline Maria da Silva, e da recente aposentadoria da Profa. Dra. Ana Maria da Costa Ferreira. Informa que há uma comissão constituída para aplicar os critérios de avaliação referentes à solicitação e permanência dessas vagas. Lembra a todos que, quando um professor titular se aposenta, sua vaga é automaticamente transferida para o banco de vagas da USP, sendo prerrogativa da unidade de origem solicitar sua permanência, desde que o faça dentro de uma janela temporal de até 24 meses. Caso a solicitação seja feita nesse período, mas a Comissão de Atividades Acadêmicas (CAA) julgue não haver justificativa suficiente, a vaga permanece no banco. Relata que, ao longo do tempo, vagas de professores como Prof. Dr. João Carlos da Costa Maia (falecido), Prof. Dr. José Nicolau (1998), Prof. Dr. Rogério Meneghini, Prof. Dr. Hugo Armelin, Profa. Dra. Shirley, e Prof. Dr. Giuseppe Cilento foram recolhidas ou retidas, bem como, mais recentemente, as vagas dos professores Paulo Santos, Fernando Rei Ornellas e Ohara Augusto. Recorda que, em 2015, o IQ participou de uma chamada com quatro solicitações e obteve as quatro vagas; em 2016, concorreu a duas e as recebeu; em 2022 foram obtidas duas, e em 2023 apenas uma, após interposição de recurso. Fazendo o balanço entre vagas perdidas e recebidas, houve saldo negativo de uma vaga. Ressalta que há uma preocupação constante da direção em preservar as vagas do IQ, especialmente as de professor titular, pois estas representam lideranças acadêmicas fundamentais, com atuação relevante em temas estratégicos de pesquisa e que funcionam como diferenciais institucionais. Informa que, na atual distribuição feita pela comissão, uma vaga foi atribuída ao Departamento de Química e outra ao Departamento de Bioquímica, ambas acompanhadas de justificativas muito bem elaboradas, com a expectativa de que sejam favoravelmente avaliadas pela CAA. Salaria que está sendo enviado um conjunto de informações sobre o IQ e seu corpo docente como parte do processo. Finaliza abrindo a palavra para manifestações, mas nenhum membro da comissão fez uso da palavra ou apresentou comentários.

*Colocado o assunto em discussão e depois em votação, foi obtido o seguinte resultado: a favor - 46 (quarenta e seis) votos; contrários - 0 (zero) votos; abstenções – 0 (zero) votos. Total de votantes: 46 (quarenta e seis).* **APROVADO. Item 07. Processo:** 13.1.807.46.4 - **Interessado:** Sílvia Maria Leite Agostinho (QFL). **Assunto:** Termo de Colaboração – Professor Sênior. **A.** [Documentação da interessada](#), contendo solicitação, relatório e plano de trabalho. **B.** [Ofício do Departamento](#) de Química Fundamental e [Parecer do Relator](#).

1) **Apreciar.** *Colocado o assunto em discussão e depois em votação, foi obtido o seguinte resultado: a favor - 46 (quarenta e seis) votos; contrários - 0 (zero) votos; abstenções – 0 (zero) votos. Total de votantes: 46 (quarenta e seis).* **APROVADO. Item 08. Interessado:** Programa de Pós-Graduação Interunidades em Bioinformática. **Assunto:** **Primeiro Termo Aditivo** ao Acordo Internacional de Dupla Titulação entre **Université Paris Cité** e **USP**. **Documentos:** A) Para conhecimento: [Acordo de Cotutela Duplo Diploma - Université Paris-Cité](#). B) [Minuta do Termo Aditivo](#).

1) **Apreciar** a minuta do item B. *Colocado o assunto em discussão e depois em votação, foi obtido o seguinte resultado: a favor - 46 (quarenta e seis) votos; contrários - 0 (zero) votos; abstenções – 0 (zero) votos. Total de votantes: 46 (quarenta e seis).* **APROVADO. Item 09. Interessado:** Comissão de Inclusão e Pertencimento do IQ (CIP). **Assunto:** Inclusão da figura do Ouvidor do IQ como membro nato da CIP, por [sugestão da Ouvidoria Geral da USP](#). A) [Ofício](#)

da CIP-IQ, solicitando a alteração. 2) Minuta de [alteração do Regimento da CIP](#). 3) [Minuta de alteração](#) do Regimento do IQ. Quorum do Item 3: **maioria absoluta**. O **Senhor Diretor** informa que houve uma sugestão encaminhada pela Ouvidoria Geral da USP para que a ouvidora passe a integrar formalmente a Comissão de Inclusão e Pertencimento (CIP). O **Prof. Dr. Fábio Rodrigues** comenta que essa integração é pertinente e que é importante promover maior aproximação e articulação entre a CIP, a Comissão de Ética, os órgãos de Direitos Humanos e a própria Ouvidoria, favorecendo uma atuação institucional mais coerente e integrada. A comissão entende também que **Alessandra Lopes**, ouvidora do IQ e atual secretária da CIP, terá direito a voto nas reuniões da comissão. *Colocado o assunto em discussão e depois em votação, foi obtido o seguinte resultado: a favor - 46 (quarenta e seis) votos; contrários - 0 (zero) votos; abstenções - 0 (zero) votos. Total de votantes: 46 (quarenta e seis).* **APROVADO. Item 10. Interessado:** Comissão de Relações Internacionais do IQ (CRInt). **Assunto:** Minuta de Regimento para a CRInt. 1) [Apreciação do Regimento da CRInt-IQ](#). 2) [Apreciação da Minuta de Alteração](#) do Regimento do IQ. Quorum do Item 2: **maioria absoluta**. 1) [Apreciar](#). O **Senhor Diretor** destaca a importância de que ao menos um representante de cada comissão estatutária integre a Comissão de Relações Internacionais do Instituto de Química (CRInt-IQ). Ressalta e elogia o trabalho do especialista Diego Viana, que tem contribuído ativamente com propostas estratégicas e foi responsável por redigir o regimento da CRInt-IQ. Informa que, com essa formalização, será possível ampliar os projetos, especialmente no âmbito nacional. O Prof. Dr. Maurício Baptista, presidente da CRInt, relembra sua atuação anterior com relações internacionais desde o tempo da AUCANI e comenta que, até então, não havia condições estruturadas para consultar as comissões sobre suas expectativas e necessidades. Agora, pretende-se estabelecer como a CRInt pode contribuir diretamente para as atividades-fim da unidade - ensino de graduação e pós-graduação, pesquisa e extensão - por meio da cooperação internacional. Afirma que a institucionalização da comissão veio em boa hora. O Senhor Diretor complementa, afirmando que é fundamental fomentar um ambiente internacional no Instituto, de modo a estimular os estudantes ao convívio acadêmico internacional e à vivência em contextos interculturais. *Colocado o assunto em discussão e depois em votação, foi obtido o seguinte resultado: a favor - 46 (quarenta e seis) votos; contrários - 0 (zero) votos; abstenções - 0 (zero) votos. Total de votantes: 46 (quarenta e seis).* **APROVADO. Item 11. Interessado:** VITOR LEITE MARTINS - **Assunto:** [Plano de Gestão e Compartilhamento](#) do EMU sistema de espectrometria de massas acoplado à eletroquímica (EC-MS) - Processo FAPESP 2019/26309-4. 1) [Apreciar](#). *Colocado o assunto em discussão e depois em votação, foi obtido o seguinte resultado: a favor - 46 (quarenta e seis) votos; contrários - 0 (zero) votos; abstenções - 0 (zero) votos. Total de votantes: 46 (quarenta e seis).* **APROVADO. III - EXPEDIENTE PARTE II - C) Comunicações da Diretoria.** O **Senhor Diretor** informa que, na reunião do Conselho Universitário ocorrida ontem, foi aprovado o reajuste salarial de 5,51% para os servidores da USP, além de aumento no auxílio alimentação. Menciona que ainda haverá mais duas reuniões para deliberação de pautas importantes, incluindo a concessão de vagas para professor titular, prevista até 31 de junho. Relata que a obra do bloco didático está em bom andamento e que tem realizado reuniões com os grupos envolvidos. O **Prof. Dr. Chuck Farah**, Vice-Diretor, informa que está sendo avaliada a situação dos geradores, que após relatório de capacidade elétrica do IQ, visitará os laboratórios para verificar a real necessidade para estar ligado ao gerador, o que deve ocorrer na próxima semana. O **Senhor Diretor** ressalta que, doravante, deve haver um projeto específico para esse tipo de equipamento e que um gerador de cerca de 1000 kVA exigirá uma logística complexa, sendo instalado em paralelo ao atual sistema elétrico do IQ. O **Prof. Dr. Fábio Rodrigues** questiona sobre projetos de sustentabilidade no IQ, mencionando a quantidade de placas existentes na USP sobre o tema. O **Senhor Diretor** esclarece que o bloco didático

está estruturado para a instalação de painéis solares e que isso está em conformidade com o plano diretor da USP para sustentabilidade energética. **D) Palavra dos Presidentes das Comissões Estatutárias – CG, CPG, CCEX, CIP e CPqI. Comissão de Graduação (CG)** - A **Profa. Dra. Regina Baldini** informa que está aberto o edital de bolsas PUB, agora com as vertentes “inclusão” e “pertencimento”. Cada docente pode solicitar até três bolsas em áreas diferentes e destaca que a bolsa de pesquisa não necessariamente precisa ser atrelada a projeto individual. Alerta ainda que todos os cursos, tanto de licenciatura quanto de bacharelado, participarão do ENADE no próximo ano. **E) Comissão de Inclusão e Pertencimento.** O **Prof. Dr. Fábio Rodrigues**, da CIP, relata as discussões sobre cotas para pessoas trans no Conselho de Inclusão e Pertencimento. Explica que os estudantes demandavam a aprovação imediata de um regulamento, mas esclarece que quem regulará a política de cotas será o Conselho de Graduação. Lembra que foi constituído um grupo de trabalho misto, entre as áreas de Graduação e de Inclusão e Pertencimento, para estudar a questão e orientar a comunidade e o Conselho Universitário. Relata que houve comportamentos agressivos por parte de alguns estudantes, o que levou ao encerramento da reunião pela Pró-Reitoria, impossibilitando a continuidade das discussões. Muitos membros do conselho se mostraram favoráveis à adoção das cotas. Houve, ainda, uma carta de repúdio a ameaças feitas por estudantes que prometeram expor os rostos dos membros. A Pró-Reitoria convocou reunião conjunta com outras comissões para orientar sobre como evitar episódios de truculência nas discussões. A interrupção da reunião também impediu a votação de pautas importantes, o que prejudicou outros estudantes. **D) Palavra dos Senhores Membros.** O **Prof. Dr. Atualpa Braga** solicita esclarecimentos sobre o episódio recente envolvendo a Profa. Dra. Cassiana Nomura, que teve a instalação de um equipamento atrasada por ausência de uma tomada no Instituto. Questiona se há meios menos burocráticos para atender esse tipo de demanda. O **Senhor Diretor** informa que existe uma liberação para compras de até R\$ 11 mil, utilizada com frequência, e solicita saber quem informou que a instalação não seria possível. O **Prof. Dr. Atualpa Braga** responde que essa informação foi passada ao especialista Daniel. O **Senhor Diretor** afirma que irá apurar o ocorrido, pois essa não é a orientação vigente. Explica que o IQ conta com dois grupos de arquitetura contratados para a elaboração de projetos e que tem realizado reformas e adaptações, com seis laboratórios em processo de finalização, sendo parte resolvida por contratações diretas com recursos da RTI FAPESP. Convida os presentes a visitarem os laboratórios da Profa. Regina Baldini e da Profa. Liane Rossi, sendo este último de alto custo, mas com cerca de 60% dos recursos provenientes de projetos da própria docente. Reitera o compromisso do IQ com a estruturação de ambientes de pesquisa de ponta. Informa que falará diretamente com a Profa. Cassiana sobre o assunto. A **Profa. Dra. Maria Teresa Machini** questiona a instalação de cadeados nas caixas contendo mangueiras, o que considera um exagero. O **Senhor Diretor** responde que irá consultar a especialista Helena Couto Junqueira, da Brigada do IQ, sobre a situação. O **Especialista Leonardo Zambotti** compartilha iniciativa de servidores não docentes envolvendo um workshop com participação da USP, FAPESP e IPT, no qual atuou como presidente. O evento contou com presença do Dr Sérgio Costa Oliveira (FAPESP), e de outras personalidades atuantes na área, e discutiu inovação com base em diretrizes inspiradas no parlamento britânico. Um dos diagnósticos apontados foi a carência de pessoal técnico qualificado para garantir a qualidade das análises e do funcionamento das máquinas. Revela surpresa ao saber que a USP possui 30 centrais de espectrometria de massas e que a PRPI e a FAPESP estão visitando as centrais para verificar se funcionam de fato como unidades multiusuárias. A FAPESP sinalizou interesse em um programa contínuo para essas centrais, mas observou que a USP não tem contratado adequadamente especialistas e técnicos. Foram também levantadas necessidades de treinamentos e cursos sobre manuseio e armazenamento de dados. Um documento será encaminhado pela Assessoria da

Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação, devendo entrar na pauta de futuras discussões. O **Dr. Leonardo Zambotti** destaca que foi uma iniciativa dos servidores e espera poder compartilhar mais com a comunidade. O **Senhor Diretor** manifesta o desejo de ter participado da reunião e lembra do projeto do Centro Multiusuário do Bloco Zero. Salienta que o IQ se destaca na espectrometria de massas, com grande número de equipamentos e técnicas de ressonância, e que o novo centro deve promover um salto qualitativo na obtenção e análise de dados. A **Profa. Dra. Regina Baldini** relata que uma técnica mencionou que, no ICB, o recolhimento de lixo branco hospitalar é feito por empresa terceirizada, mas que no IQ isso ainda sobrecarrega os técnicos básicos, e pergunta por que isso ocorre. O **Senhor Diretor** afirma que solicitou o mesmo serviço ao mesmo tempo e estranha a diferença, comprometendo-se a investigar. O **especialista Leonardo** aponta que é necessário um LTA (plano de rotas de lixo e circulação de pessoas) e que essa ausência pode ter sido um impedimento. O **Prof. Dr. Ricardo Giordano** esclarece que esse plano foi elaborado e entregue à administração antes mesmo da pandemia, e que desconhecia a terceirização existente no ICB. Diz que irá verificar a situação e que precisa saber com quem falar; os membros sugerem alguns nomes. Nada mais havendo a tratar, o **Senhor Diretor** encerrou a reunião. Para constar, eu,   
 Monica Pacheco, Chefe da Divisão Técnica de Assuntos Acadêmicos, lavrei a presente ata, que será submetida àqueles que presenciaram sua discussão e nela votaram. **Instituto de Química da Universidade de São Paulo**, 29 de abril de 2025.